



**LABEKO, s.r.o.**

Krajinská cesta 2929, 921 01 Piešťany  
Akreditované skúšobné laboratória  
podľa STN EN ISO/IEC 17025



A – akreditovaná skúška N – neakreditovaná skúška SA – akreditovaná skúška vykonaná subdodávateľsky

Strana č. 1 z počtu 1

## Protokol o skúške č.: 26/01755

Výtlačok č. 1 z počtu 2

Objednávateľ: ZSE Elektrárne, s.r.o.  
(meno a adresa) SPP Kompresorová stanica 3, 91933 Trakovice

Počet vzoriek: 1

Vzorku odobral: Mgr. Samohyl Matúš, LABEKO, s.r.o. Protokol o odbere č. 623/26 (A).

Dátum prevzatia vzorky: 29.05.26

Dátum vykonania skúšok od: 29.05.26

do: 03.06.26

Dátum vystavenia protokolu: 03.06.26

### Výsledky skúšok

P.č.:	1	Číslo vzorky:	26-002692	Predmet skúšky/Typ vzorky:	Voda/Technologická voda
Označenie vzorky: UGH 24 hod. zlievaná vzorka					
Meraná veličina / parameter / znak	Jednotka	Výsledok skúšky	Neistota	Použitá metóda	Typ skúšky
pH		7.65	2 %	P-03,STN ISO 10523	A
Chemická spotreba kyslíka dichrómanom (CHSK-Cr)	mg/l	28.8	18 %	P-25,STN ISO 15705	A
Nerozpustné látky 105 °C (NL-105)	mg/l	2.10	18 %	P-32,STN EN 872	A
Rozpustené látky 550 °C (RL-550)	mg/l	428.0	12 %	P-32,STN 75 7373	A
Celkový dusík (Ncelk)	mg/l	8.10	18 %	P-28,STN 75 7435	A
Organický dusík (Norg.)	mg/l	2.20	18 %	P-28,STN EN 25663	A
Celkový fosfor (Pcelk.)	mg/l	0.25	15 %	P-33,STN EN ISO 6878	A

Súlad/ nesúlad s požiadavkami: - - -

Metóda odberu :STN EN ISO 5667-10,IP-05

Doplňky a odchýlky od použitých metód: - - -

Údaje o subdodávateľoch: - - -

Použité skratky: A - akreditované, N - neakreditované, SA - subdodávka akreditovaná, P – pracovný predpis LABEKO, s.r.o. Piešťany

Neistota merania: Neistota merania predstavuje relatívnu rozšírenú kombinovanú neistotu z výsledku skúšky (k=2).

Poznámky: Pri stanovení nerozpustených látok bol použitý filter zo sklenených vlákien, veľkosť pórov 1,2µm,výrobca: Fischer Scientific F261

#### Prehlásenie

Skúšobné zariadenia a meradlá použité na skúšky boli kalibrované a overené v zmysle platných metrologických predpisov. Výsledky skúšok sa týkajú výlučne predmetu skúšky a nenahradzujú iné dokumenty (napr. správneho charakteru), ktoré sú orgánmi štátneho odborného dozoru podľa špecifických predpisov požadované. Protokol môže byť reprodukováný len celý, po jeho častiach len s písomným súhlasom skúšobného laboratória. Ak bola vzorka odobratá zákaznikom výsledky skúšok sa vzťahujú ku vzorke tak ako bola prijatá, laboratórium odmieta zodpovednosť ak informácie dodané zákazníkom môžu mať vplyv na platnosť výsledkov.

Protokol schválil: Ing.Roman Hudec, vedúci Ekoanalytických laboratórií

Koniec protokolu

